Adhesive tape for closing and sealing joints in buildings under construction comprises at least one longitudinal edge section whose carrier and adhesive layers are perforated

Patent number:

DE10122882

Publication date:

2002-11-21

Inventor:

SIEBER RETO [CH]; SIEBER MARCO [CH]

Applicant:

SILU VERWALTUNG AG MEGGEN [CH]

Classification:

- international:

C09J7/02: E04B1/68

- european:

E04B1/68F; E04F13/06; E04F13/08R; E06B1/62

Application number: Priority number(s): DE20011022882 20010511 DE20011022882 20010511 Also published as:

WO02092930 (A1) EP1339924 (A1)

(US2004137185 (A1)

CH694256 (A5) CA2439562 (A1)

more >>

Abstract of DE10122882

The invention relates to a self-adhesive band for closing, sealing and glueing gaps in building construction, more particularly gaps in corners and edges, comprising a carrier layer (1) on the upper side of the band and an adhesive layer (2) on the bottom side of the band, said adhesive layer being provided with a tear-off cover film (3). According to the invention, at least one lateral longitudinal segment (7) is provided in which both the carrier layer (1) and the adhesive layer (2) are perforated.

The adhesive tape for closing and sealing joints in buildings under construction, in particular, joints in corners and along edges comprises at least one longitudinal edge section (7) whose carrier and adhesive layers (1, 2) are perforated.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 101 22 882 A 1

(f) Int. Cl.⁷: **C 09 J 7/02** E 04 B 1/68



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen: 101 22 882.1
 ② Anmeldetag: 11. 5. 2001
 ③ Offenlegungstag: 21. 11. 2002

(1) Anmelder:

Silu Verwaltung AG, Meggen, CH

(74) Vertreter:

Patent- und Rechtsanwälte Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geisster, Isenbruck, 81679 München ② Erfinder:

Sieber, Reto, Sigigen, CH; Sieber, Marco, Horw, CH

(56) Entgegenhaltungen:

DE 40 42 441 A1 DE 33 41 555 A1 JP 09-2 41 594 A JP 09-0 03 409 A JP 05-0 59 334 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Selbstklebendes Band zum Abdichten von Fugen im Hausbau mit verbesserten Hafteigenschaften

Die Erfindung betrifft ein selbstklebendes Band zum Verschließen, Abdichten und Verkleben von Fugen im Hausbau, insbesondere von Fugen in Ecken und Kanten, mit einer Trägerschicht (1) auf der Bandoberseite und mit einer auf der Bandunterseite vorgesehenen Klebeschicht (2), welche mit einer abziehbaren Deckfolie (3) versehen ist. Erfindungsgemäß ist mindestens ein seitlicher Längsabschnitt (7) vorgesehen, in welchem die Trägerschicht (1) und die Klebeschicht (2) perforiert sind.

